```
-1-
       (WPAT)
AN - 82-22725E/12
                     (22725E)
XRAM- C82-E22725
    - Forming suede-like surface on plastic foam - by abrasion using
      e.g. wire or glass fibre brush
    - A35
ĎC
    - POLYURETHANE
: AW
    - (KINU-) KINUGAWA GUM KOGYO
; 'A
NP
    - J57025926-A 82.02.10 (8212) {JP}
PN
PR
    - 80.07.23 80JP-100963
.IC
    - B29D-027/00
AB
    - (J57025926)
      Method comprises abrading surface of plastic foam to give suede
      like surface. Prod. is used for interior decoration, furniture,
      etc. The method gives attractive suede-like finish by simple
      process.
            Specifically the foam used is flexible foam of polyurethane
      rubber, etc. with cell size of less than 1 mm. The abrasion is
      carried out by use of wire brush, glass fibre brush, grinding
      wheel, file, emery paper, etc. to such a degree that the skin of
      the foam product is removed and the exposed cellular surface
      becomes nappy. (2pp)
SS 5?
qb1208056
SS 5 RESULT (1)
SS 6?
prt full
-1-
      (WPAT)
   - 68-427260/00 (427260)
AN
    - Suede-like material made by tearing foamed pvc surfaces
TI
DC
    - A82 F08
    - (PAND ) PANDEL INC
PA
NP
    - 5
PN
    - FR1578424-A 00.01.00 (6800)
  GB1208056-A 00.01.00 (7039)
      DE1769981-B 00.01.00 (7229)
      CA-916541-A
                   00.01.00 (7252)
      DE1769981-A 70.12.03 (8436)
LA
PR
    - 67.08.17 67US-661459
                            71.01.20 71US-108193 72.11.03 72US-303476
IC
    - D06N-003/00 D06N-007/04
AB
    - (FR1578424)
      Synthetic suede like material made by superposition of layers of
      foamed plastic material of differing melt strength and
      subsequently tearing them apart along the interface to obtain a
      rough partly fibrous surface effect. Pref. a layer 0.05-0.25
      pref. 0.07-0.15 mm thick of a PVC plastisol (I) is doctored onto
      a suitable continuous support (paper) gelled and partially
      expanded without sufficient heating to make the surface tacky.
      second layer 0.12-1.25, pref. 0.25-0.75 mm thick of a plastisol
```

(II) which is stiffer and higher softening than the first plastiosol (I) is laid down on top of the first plastisol layer. The second layer is gelled, perhaps partially expanded and heated sufficiently to be tacky enough to receive a (cotton) backing strip. Subsequent heating (to 190-225 deg.C) to fully expand the plastisol compositions both fuses the layers and creates a zone of tension along the interface due to the different softening characteristics of the two plastisols used. Subsequent mechanical separation of the layers along the strained interface results in a torn, open foam surface texture which resembles suede, esp. if the two plastisols have appropriate different tints.

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[©]公開特許公報(A)

昭57-25926

(1) Int. Cl.³ B 29 D 27/00

識別記号

庁内整理番号 2114-4F

❸公開 昭和57年(1982)2月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

②特 願 昭55—100963

②出 願 昭55(1980)7月23日

⑰発 明 者 近藤允孝

千葉市宮野木233-114

⑪出 願 人 鬼怒川ゴム工業株式会社

千葉市長沼町330番地

⑭代 理 人 弁理士 志賀富士弥

明 細 書

1. 発明の名称

発泡体の表面仕上げ方法

2.特許請求の範囲

(1) 発泡体の表面を研摩してスエード状若しく はビロード状に仕上げることを特徴とする発泡 体の表面仕上げ方法。

3.発明の詳細な説明

本 発 明 は ゴム , ウ レ タ ン フ オ ー ム 等 で 形 成 さ れ た 発 泡 体 の 表 面 の 仕 上 方 法 に 関 する 。

近年、自動車の内装・家具の装飾等はいうに及ばず、日用品の装飾にもゴム・ウレタンフォーム等の発泡体で形成した布状体が多用されている。ところで、この発泡体は成形時にその表面に低く 海い被膜調わゆるスキン層が形成される。このス キン届は外観上何の変化もなく製品の価値感を低下してしまうため、従来、該スキン層表面に植毛加工を行いビロード状又はスエード状の表面面を形成するようにしたものがあつた。しか着別を強っては毛加工にあつては毛状体を接着別を強強をであり、前配発を着別の塗布面に静電気を力を正して接着する工程を必要であり、多くの作業工程を必要として扱りが悪くなるという不具合点があつた。

本発明はかかる従来の不具合点に鑑みて、発泡体自体を加工することによつてスェード状若しくはビロード状の表面を形成するようにした表面仕

上げ方法を提供するものである。

以下本発明の表面仕上げ方法を図を用いて詳述する。

る方法で表面処理した発泡体の断面図である。

3

/ … 発泡体、 2 … 発泡粒子、 3 … スキン層、 4 … 研摩材。

代理人 志 賀 富 十 弥

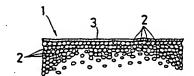
に前記スキン層3が扱き落されて、前記発泡粒子 2の球状膜が毛羽立つた状態になり、前記表面が スエード状若しくはピロード状に仕上がる。

以上段明したように本発明の発泡体の装面仕上げ方法にあつては、発泡体の装面を研摩してスエートではピロード状に仕上げるようにしたので、一度の研摩工程で表面処理を行うことができたが従来で乗工程の減少を行うことができる。また、従来の様に接着剤を用いないので表面の肌触りのは外に接着剤を用いないので表面の肌触りの体にある。更に、表面の毛羽立ちが発泡体のができる。更に、表面の毛羽立ちが発泡をある。

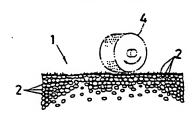
4.図面の簡単な説明

第1図は発泡体の断面図、第2図は本発明に係

第 1 図



第 2 図



BEST AVAILABLE COPY